

Сухие строительные смеси Promix

(Действительно с 12.07.2021)

Наименование	Назначение	Расход смеси:	Упак., кг	На поддоне	Цена розница	
Теплоизоляционные кладочные смеси						
TKS 201	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,22 Вт/м°C). Выход раствора: 20-22 литр./ мешок	51 блок 2,5 – 2,7 кг	25	40	309	
		44 блок 2,2 – 2,4 кг				
		38 блок 1,8 – 2,0 кг				
		25 блок 1,8 – 2,0 кг				
		12 блок 1,2 – 1,3 кг				
TKS 202	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков (Коэффициент теплопроводности – 0,20 Вт/м°C). Выход раствора: 20-22 литр./ мешок	51 блок 2 – 2,2 кг	20	40	334	
		44 блок 1,7– 1,9 кг				
		38 блок 1,5– 1,6 кг				
		25 блок 1,5– 1,6 кг				
		12 блок 0,9 – 1 кг				
TKS 203	Теплоизоляционный кладочный рас-р, применяется для кладки из поризованных блоков. (Коэффициент теплопроводности – 0,18 Вт/м°C). Выход раствора: 22-25 литр./ мешок	51 блок 1,5– 1,6 кг	17,5	55	365	
		44 блок 1,3– 1,4 кг				
		38 блок 1,1– 1,2 кг				
		25 блок 1,1– 1,2 кг				
		12 блок 0,7– 0,8 кг				
Цветные кладочные смеси						
CKS 512	Цветные кладочные растворы «CKS 512», применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 5 до 12 %.	0300 супер-белая	50	30	673	
		0400 белая			511	
		1800 бежевая			517	
		2400 кремowo-бежевая			517	
		2800 кремowo-желтая			530	
		3800 кремowая			541	
		4400 светло-коричневая			585	
		0800 серая			Расход смеси:	424
		1400 темно-серая			Тип кирпича/ кг	518
		4800 коричневая			0,5 NF (250x60x65) - 0,4-0,6	591
		5400 шоколадная			0,7 NF (250x85x65) - 0,6-0,8	682
		6400 черная			1 NF рос. (250x120x65) - 0,8-1,0	757
						0320 супер-белая
0420 белая	1,4 NF (250x120x88) - 0,9-1,1		596			
1820 бежевая	WFD (210x100x65) - 0,6-0,8		610			

CKS 017	Цветные кладочные растворы « CKS 017 », применяются для кладки кирпича с водопоглощением от 0 до 15 %.	2420 кремово-бежевая	расход рассчитан при слое нанесения раствора – 10 мм	50	30	610
		2820 кремово-желтая				629
		3820 кремовая				628
		4420 светло-коричневая				673
		0820 серая				468
		1420 темно-серая				615
		4820				598
		коричневая				
		5420				777
		шоколадная				
6420 черная	809					
Клеевые смеси						
KSP 070	Водостойкая клеевая смесь для укладки на пол и стены всех видов керамической плитки. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 70 кг/м² .		Расход смеси: 3,5-5 кг/кв.м При использовании зубчатого шпателя 6х6 мм	25	48	222
KSK 100	Водостойкая, усиленная клеевая смесь для укладки плит из керамогранита, мрамора и композитного камня. Для наружных и внутренних работ. Удерживаемый вес плитки – не менее 100 кг/м² .			25	48	308
KST 025	Усиленная, трещиностойкая штукатурно-клеевая смесь для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя.		Расход смеси: 1,5-1,6 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	319
KSB 040	Специальная клеевая смесь для тонкослойной кладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона (пенобетона). (Расход рассчитан для формы блока 600х200х300)		Расход смеси: 8-9 кг/кв.м при слое 5 мм	40	40	320
Штукатурные смеси						
CH 025	Цементно-известковая штукатурка , повышенной адгезии, для выравнивания стен из кирпича и бетона. Для наружных и внутренних работ. Для ручного или машинного нанесения.		Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	25	48	237
GH 030	Пластичная, трещиностойкая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.		Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	303

ГН 031 (БЕЛЫЙ)	Пластичная, трещиноустойчивая гипсовая штукатурка с добавлением мелкодисперсионного песка для выравнивания стен и потолков. Для ручного или машинного нанесения.	Расход смеси: 10-11 кг/кв.м при слое 10 мм	30	40	305
Шпатлевочные смеси					
ГН-С 025	Атмосферостойкая СЕРАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 1,5-1,7 кг/кв.м при слое 1 мм	25	48	381
ГН-В 020	Атмосферостойкая БЕЛАЯ цементная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних и наружных работ, в сухих и влажных помещениях.	Расход смеси: 0,9-1,1 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	425
РН 020	СУПЕР-БЕЛАЯ , трещиноустойчивая полимерная шпатлевка для финишной отделки стен и потолков. Для внутренних работ в сухих помещениях.	Расход смеси: 1,1-1,2 кг/кв.м при слое 1 мм	20	48	413
Смеси для выравнивания пола					
GNP 024	Быстротвердеющий, безусадочный наливной пол для финишного выравнивания внутри помещений. Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 100 мм . Пешее хождение возможно через 4 часа .	Расход смеси: 15-16 кг/кв.м при слое 10 мм	24	48	367